

Hyllested Vandværk
Stenlædevej 4A, Hyllested
8400 Ebeltoft
Att.: Peter Johan Bruun

Rapportnr.: AR-22-CG-22022112-01
Batchnr.: EUDKVE-22022112
Kundenr.: CA0004722
Modt. dato: 28.02.2022

Analyserapport

Prøvested:	Hyllested Vandværk - Vandværket - 77920 - V20006300 / 4701006300		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	28.02.2022 kl. 09:50		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DSN5	
Analyseperiode:	28.02.2022 - 04.03.2022		

Prøvemærke: Afg. Vandværk								
Lab prøvenr:	835-2019-80790185	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			⌘	Urel (%)
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2019-80792978				*		A	
Uorganiske forbindelser								
Ammonium (NH ₄)	0.012	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	0.013	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Mangan (Mn)	0.047	mg/l		0.05	0.002	SM 3120 ICP-OES	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I		
Iltindhold	7.7	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814		15

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Hyllested Vandværk, Eva Ingemar, Gammel Stationsvej 1, Hyllested, 8400 Ebeltoft
 Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

04.03.2022

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⌘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.